

UHU[®] FIX

KRÄFTIGE, DOPPELSEITIGE KLEBEKISSEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kräftige, doppelseitige Klebekissen zum schnellen, sauberen und permanenten Befestigen von kleineren Gegenständen ohne Nägel, Schrauben oder Reißzwecken. Einsetzbar in Haushalt, Büro und bei Bastelarbeiten.

ANWENDUNGSBEREICH

Befestigt kleinere Gegenstände auf Metall, Glas, Kunststoff, Stoffen, Papier, Karton, etc.
Nicht geeignet für empfindliche Materialien oder Oberflächen.
Nicht auf frisch gestrichenen Flächen oder Tapeten benutzen.
Zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren.

EIGENSCHAFTEN

- Doppelseitige Klebekissen
- Stark: bis zu 400g/Klebeпад
- Klebt sofort und dauerhaft
- Temperaturbeständig

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Entfernen Sie ein Klebekissen vorsichtig von der Folie, ohne die Seite mit dem Klebstoff anzufassen. Tragen Sie das Klebekissen auf dem zu befestigenden Objekt auf. Entfernen Sie die Schutzfolie. Fixieren Sie das Objekt durch festes Andrücken auf dem gewünschten Untergrund.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie jegliche Klebstoffreste mechanisch und, wenn nötig, reinigen Sie die Oberfläche mit Aceton. Das Klebekissen lässt sich nur von glatten, festen, unempfindlichen Untergründen rückstandslos entfernen.

Zu beachten: Klebstoff nicht berühren, da dies die Klebekraft vermindert.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Basis: | PE-foam coated with synthetic rubber |
| Farbe: | Weiß |
| Konsistenz: | fest |
| Elastizität: | Sehr gut |
| Flexibel: | Ja |
| Minimale Anwendungstemperatur: | 5 °C |
| Maximale Anwendungstemperatur: | 40 °C |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit: | Gut |
| Lösungsmittelfrei: | Ja |
| Dicke (mm): | 1.6 mm |
| UV-Beständigkeit: | Sehr gut |
| Wasserbeständigkeit: | Sehr gut |

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 56 Klebeпадs in Hängefaltschachtel

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.